

Bundesamt für kerntechnische Entsorgungssicherheit, Willy-Brandt-Straße 5, 38226 Salzgitter

Bundesamt für Strahlenschutz  
Willy-Brandt-Str. 5

38226 Salzgitter

Endlagerüberwachung

TEL +49 3018 333-

FAX +49 3018 333-

## Schachtanlage Asse II

Zustimmung zur Revision 04 der Unterlage „Technische Beschreibung zur Emissions- und Immissionsüberwachung der Schachtanlage Asse II“

*Ihr Schreiben: SE 6.1 – 9A 65221 2*

*Mein Aktenzeichen: EÜ-9A 9160/2-617*

Salzgitter, 05.09.2016

### **I. Entscheidung**

Hiermit erteile ich die Zustimmung zur Anwendung der Unterlage „Technische Beschreibung zur Emissions- und Immissionsüberwachung der Schachtanlage Asse II“ (BfS- KZL 9A/65113000/LQ/TV/0002/04, Asse-KZL 9A/65113000/01STS/LQ/LA/0002/06) mit Stand vom 15.01.2016 entsprechend Antrag [1] unter einer Auflage (II.).

Dieser Entscheidung liegen folgende Unterlagen zugrunde:

- [1] BfS/SE 6.1, Antrag auf Zustimmung, Stand 27.07.2016, eingegangen bei EÜ am 12.08.2016.
- [2] BfS/SE 6.1, Mitteilung zur Änderung Nr. 006/2016 (BfS-KZL 9A/65221000/DA/AY/1086/00, Asse-KZL 9A/65221000/GEH/DA/EE/0526/00), Stand vom 27.07.2016, vorgelegt mit [1].





Seite 2 zum Bescheid EÜ-9A 9160/2-617 vom 05.09.2016

- [3] BfS, Technische Beschreibung zur Emissions- und Immissionsüberwachung der Schachtanlage Asse II (BfS-KZL 9A/65113000/ LQ/TV/0002/04, Asse-KZL 9A/65113000/01STS/LQ/LA/0002/06), Stand vom 15.01.2016, vorgelegt mit [1].
- [4] Genehmigungsbescheid für die Schachtanlage Asse II - Bescheid 1/2010 - für den Umgang mit radioaktiven Stoffen gem. § 7 StrlSchV des Niedersächsischen Ministeriums für Umwelt und Klimaschutz (NMU) vom 08.07.2010.
- [5] Genehmigungsbescheid für die Schachtanlage Asse II - Bescheid 1/2011 - für den Umgang mit Kernbrennstoffen gem. § 9 AtG des Niedersächsischen Ministeriums für Umwelt und Klimaschutz (NMU) vom 21.04.2011.
- [6] Vorgehen bei Änderungen – Schachtanlage Asse II – Qualitätsmanagement-Verfahrensanweisung QMV 04.3 (BfS-KZL 9A/115200/CA/JH/0036/01) Rev. 01, Stand: 07.06.2011.

## **II. Auflagen**

Nach der Freigabe zur Anwendung der Unterlage [3] im Sinne der Vorgaben für das Qualitätsmanagement, ist EÜ eine Farbkopie des vollständig unterzeichneten Deckblattes zu übersenden.

## **III. Begründung**

Die Unterlage „Technische Beschreibung zur Emissions- und Immissionsüberwachung der Schachtanlage Asse II“ ist Genehmigungsunterlage G 30a der Genehmi-





Seite 3 zum Bescheid EÜ-9A 9160/2-617 vom 05.09.2016

gungsbescheides 1/2010 [4]. Mit Schreiben [1] wurde die Zustimmung zur Anwendung der Revision 04 der Unterlage „Technische Beschreibung zur Emissions- und Immissionsüberwachung der Schachanlage Asse II“ beantragt.

Aus den Auflagen 28 und 30 des Genehmigungsbescheids 1/2010 für die Schachanlage Asse II [4] und Kapitel 6.1.3 der QMV 04.3 [6] folgt, dass mir sowohl Änderungen am strahlenschutzrelevanten betrieblichen Regelwerk einschließlich der Anweisungen als auch Änderungen an Genehmigungsunterlagen zur Prüfung und Zustimmung vorzulegen sind.

Nach der QMV 04.3, Kap. 3.1 [6] und unter Berücksichtigung der mit der Strahlenschutzgenehmigung [4] erteilten Auflage 28 ergibt sich die Einstufung der beantragten Maßnahme als eine unwesentliche Änderung.

Es liegt eine inhaltliche Änderung einer Genehmigungsunterlage vor. Meine Prüfung hat ergeben, dass der vorgelegten Unterlage zugestimmt werden kann.

Damit festgestellt werden kann, ob die gemäß den Vorgaben für das Qualitätsmanagement freigegebene Unterlage der hier zugestimmten Fassung entspricht, ist Auflage 1 erforderlich.

#### ***IV. Kosten***

Kosten wurden gem. § 1 Satz 2 AtKostV i.V.m. § 8 Abs. 1 Nr. 1 VwKostG in der bis zum 14. August 2013 geltenden Fassung nicht erhoben.





Seite 4 zum Bescheid EÜ-9A 9160/2-617 vom 05.09.2016

**V. Rechtsbehelfsbelehrung**

Gegen diesen Bescheid kann innerhalb eines Monats nach Bekanntgabe Widerspruch beim Bundesamt für kerntechnische Entsorgungssicherheit, c/o BMUB, Köthener Str. 2-3, 10963 Berlin oder am zweiten Dienstsitz c/o BfS, Willy-Brandt-Straße 5, 38226 Salzgitter erhoben werden.

Im Auftrag

